

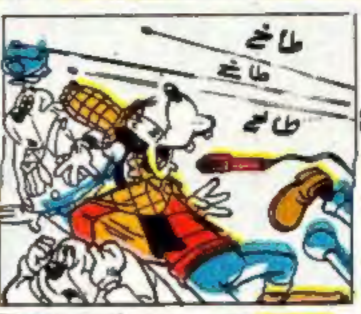
الف صورة وصورة متعه * ثقافة * جوائد



هل ستكون ذكيًا مثل ميكى " في على هذا اللغز ؟





















"ذلك المربع الصغير الموجود على طقم الاستان ليس تسوسا ، ولكن بطاقة شخصية السغرة ! هذه البطاقة عبارة عن لوحة صغيرة محقور عليها اسم الشخص وتاريخ ومحل ميلاده ، وتاريخه الطبي ودينه ، ويتم تثبيت هذه اللوحة على الواجهة الداخلية لاحدى الاستان ... وقد توصل لهذا الاختراع احد الاطباء الامريكيين ، جيفرى ماكسويل ، من اجل الاطفال المعولين والاهل الذين يخافون أن يتوه أه لادهم .



عواديت فوفو لا







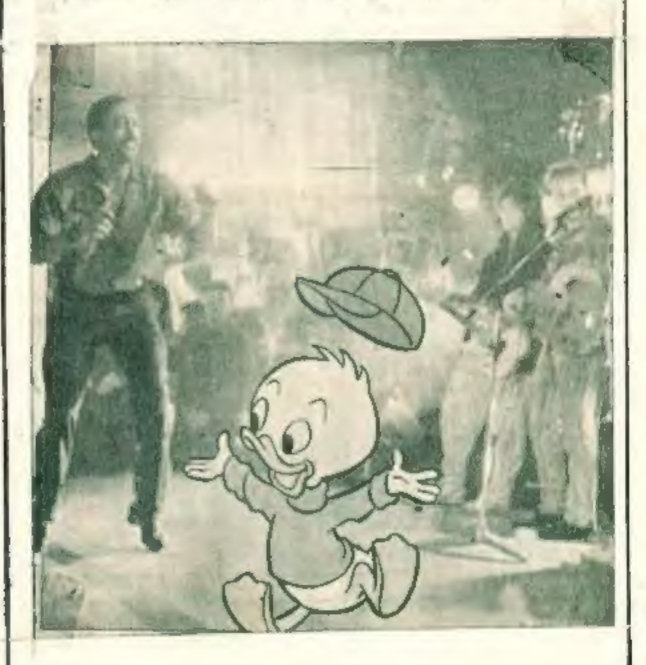
المحات عن الرقصات : الكلاكيت

الروك يطرد الكلاكيت ..

فى الثلاثينيات ، كان المتفرجون فى العالم باكمله ينسجمون بشدة مع ايقاع رقصة الكلاكيت .. الرقصة الافريقية التى استحوذت عليها السينما الأمريكية لتحولها الى فن انيق على يدى (أو فى هذه الحالة "على ارجل") "فريد استير" و"جينجر رودجرز" ، على انغام الاغانى التى اشتهرت فى تلك الفترة ، ضمن الافلام التى ظهرت فيها :

"يوم في نيويورك" ، "هيا نغنى تحت الأمطار" لذلك فعندما تسقط الأمطار ... وتبرز المظلات في الشوارع يشعر عشاق رقصة الكلاكيت بالرغبة الملحة في مصاحبة ايقاع الأمطار بارجلهم ..

لكن في الخمسينيات تغلب "الروك اند رول" على الكلاكيت ، وابتلعت الأجهزة الصوتية الضخمة دقات الاحذية .. الوداع ياكلاكيت : ولكنه وداع مؤقت ، اذ عادت الموسيقي الافريقية والكوبية لتوقظ الراقصين ، ومعها موسيقي امريكا اللاتينية ..



مولد الكلاكيت:

فى القديم ، عندما كان الافريقيون يجدون انفسهم بلا ادوات لمصاحبة الموسيقى بدقات صوتية قوية ، كانوا يلجاون لايديهم أو أرجلهم : انها بداية الكلاكيت ،، وشيئا فشيئا تحولت الدقات المصاحبة الى دقات مستقلة تكون رقصة بذاتها ، يجرى فيها مصاحبة ايقاع الموسيقى بدقات الاحذية المجهرة باطراف وكعوب من الحديد .



اضمد

المنجليزية التلامية الإنجليزية الإنجليزية الانجليزية علمة عليه باللغة الانجليزية الانجليزية الانجليزية التلمية دوج من الدخلها في جملة مفيدة التلمية بسرعة دوجي

و تقلیداطفتش سرور













عمرو وعصام شاذلی ـ من اصدقاء میکی







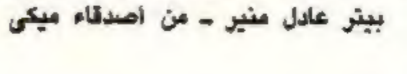


































وفي ذلك الوفيث ...











حسين السيد حموده - من اصدقاء ميكي

















ريهام أبو العلا - من اصدقاء ميكى

































سارة احمد عمر ـ من اصدقاء ميكي









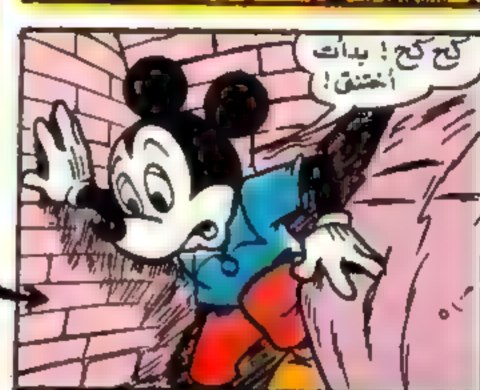








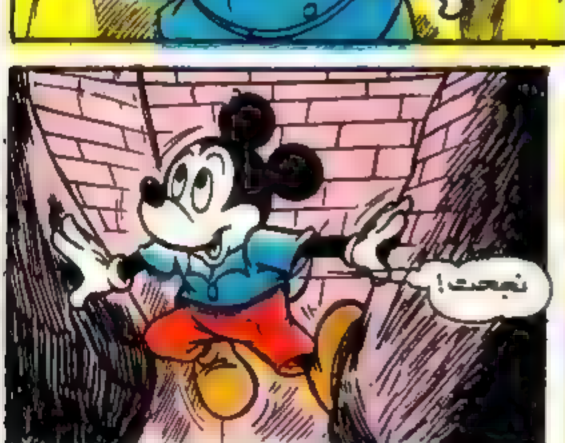


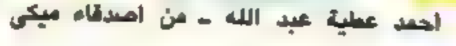














إستمرأيها للقتشا

















حسن عطية عبد الله ـ من اصدقاء ميكي



















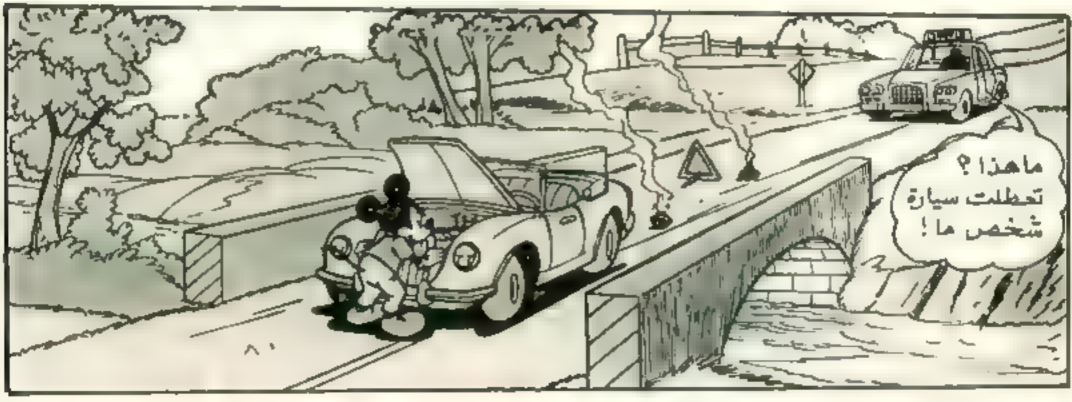


















بنيا نابت جعفر - من اصدقاء ميكي















لماذا نكتخف الكواكيب و

إن مثاب من سفن الفضاء قد إنطلقت إلى القدر منذ بداية عصر الفضاء .. و قد نجعت في إرسال كنوز هلالة من المعلومات عن الأرض والقدر وعن الفضاء بشكل علم .. • قد ارسلت بعض الأقدار المستاعية إلى اقاصي ابعاد الفضاء لإكتشاف الكواكب الأخرى والإجرام السماوية

ب ـ اما المقطرى فهو يأس

زهل فی کیر هجمه

ا ــ زمل هو الهر الكواكب القضائية

ع - والمريخ هو اكثر الكواكب شبها بالأرش في المناع ونثروف المياة

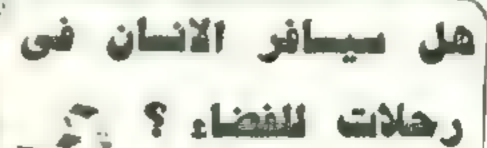
> د - اما الزهرة فهو يتلالا كالنجم المقييء

> > هـ ـ وعطارد فهو يقميه القم

ومنذ القدم والإنسان فال دبهبورا بالكواكيد والإجرام السماوية وجركاتها في الفضاد وداب على تتبع الله الحركات ، ويمكن للإنسان أن يرصد حركة الكواكب والإجرام السماوية بعينه المجردة كما كان يفعل القيماء ولكن التليساوي يسهل الله العملية ويجعل دراقيه الكواكب أدرا يسيرا

لماذا نطاول دراسة الكواكب ؟

كان القدماء برصهون ويدرسون هركة الكواكب بقعين المجردة .. وتستجليع بواسطة التليسكوب معرفة يعش التفلهبيل عن سطح الكواكب .. أما إذا اربيا موفة مجلومات باليك عن كل كو كب فلايد بن إرسال الإلمار السناعية التي تدور جول الكوكب وتهبط جليه ..

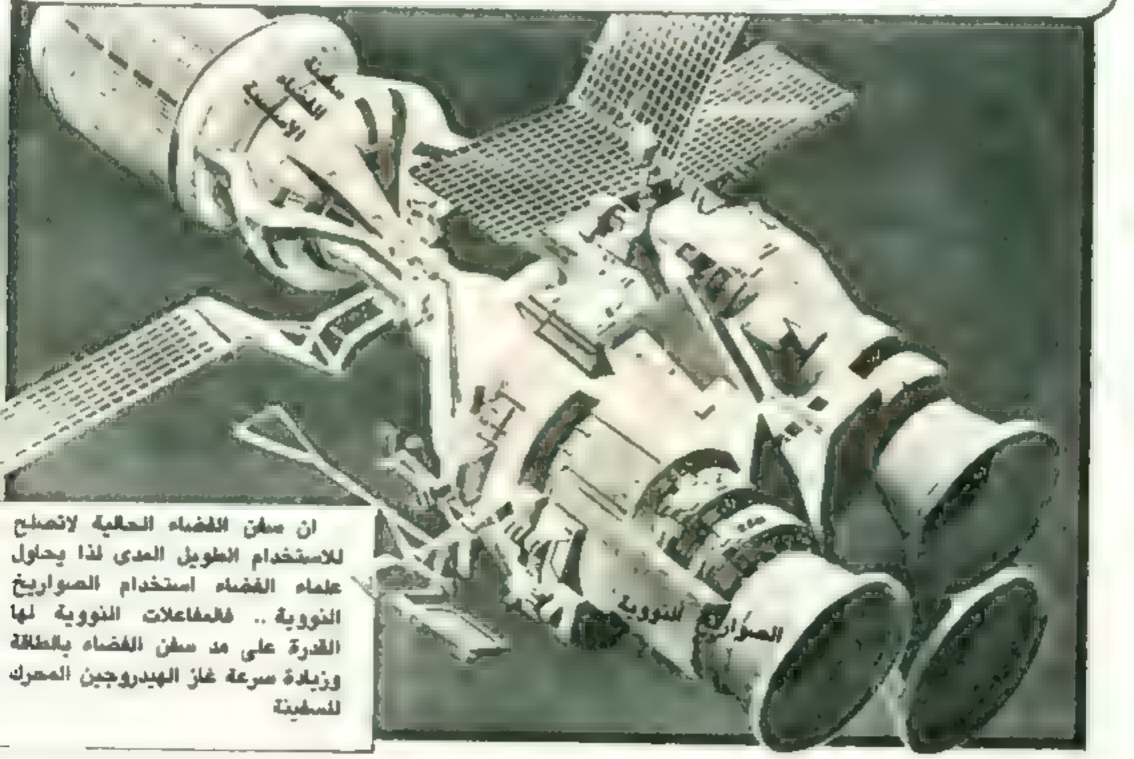


لقد اصبح في مقدور الإنسان أن يمكث في الفضاء مدة ثمانية شهور وبعد سنوات ونتيجة التقدم العلمي المذهل سيصبح في مقدور الانسان أن يمكث في الفضاء لمدد أطول .

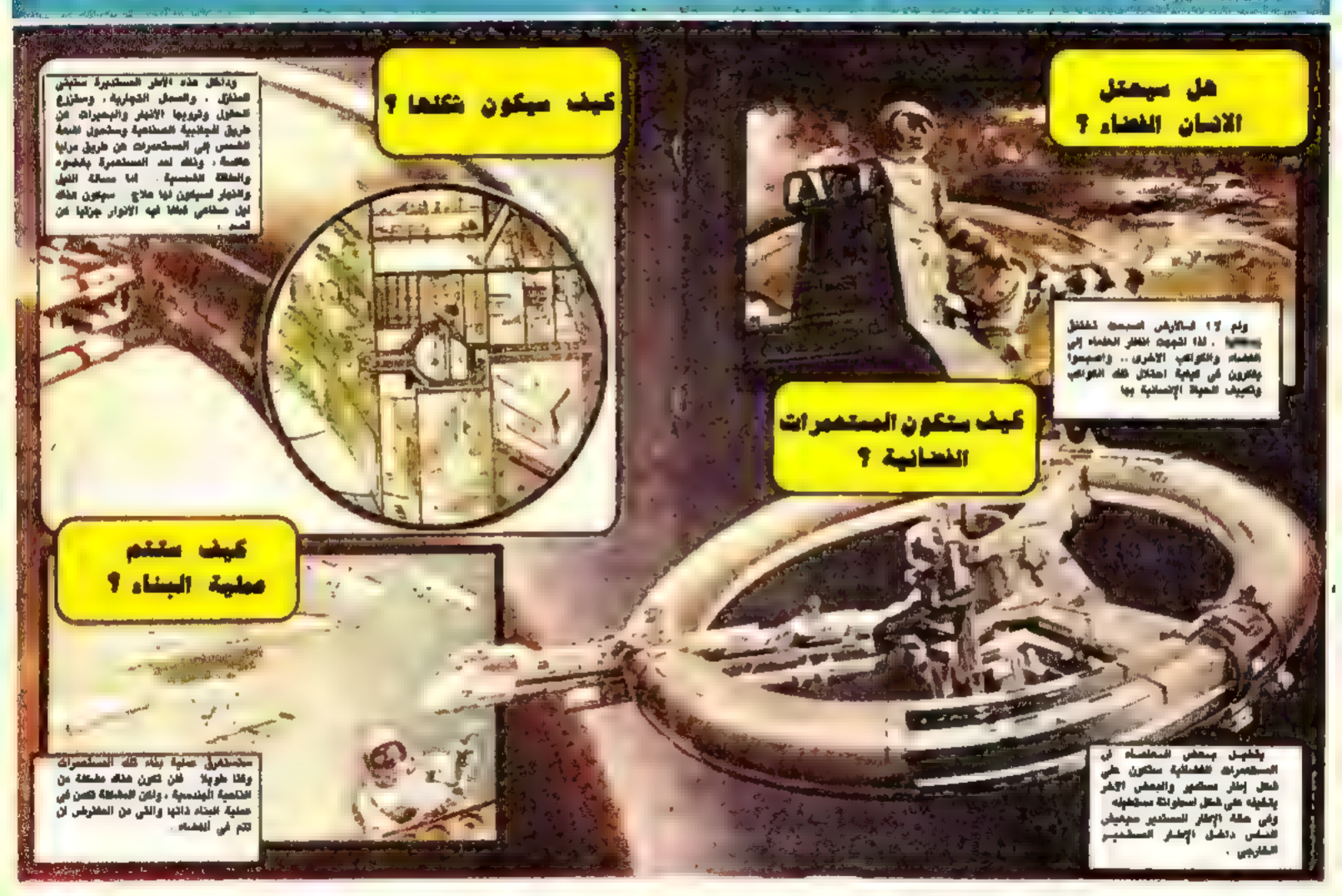
ولكى يحقق الإنسان حلمه عليه أن يعلور من صفن الفضاء لتكون اكثرة قوة وقدرة على اختراق مسافات أكبر وأكبر .. وعلى الكرث في النمياء المدة قد تصل إلى أكثر

من عام ...

مانوعية تلك المفن التى سيستنددهما الانعان؟







A RELIGIOUS CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE

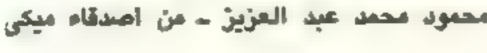




























هالة سلامة بيومى ـ من أصدقاء ميكي















احمد فؤاد عبد الجواد - من اهندقاء مركي

















محمد عبد السلام القبائي ـ من اصدقاء ميكي







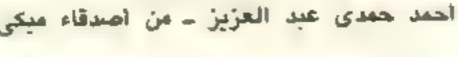




























بنال سعید حبیب ـ من اصدقاء میکی

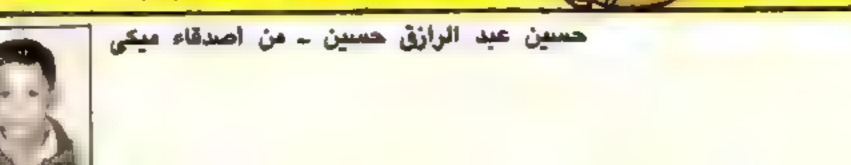
i Opozonie Como





















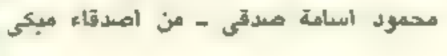




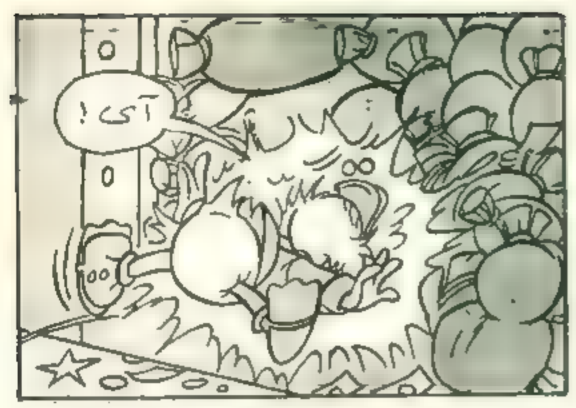
























دنیا رامی نجیب ۔ من اصدقاء میکی















عمرو عمر الديب ـ من اصدقاء ميكي



















إيمان عبد الخالق الخضراوى _ من اصدقاء ميكى

















رشا عبد الخالق الخضراوي _ من اصدقاء ميكي



















عماد سعيد حبيب - من اصدقاء ميكي















سراء عصطفی محمد ۔ من اصدقاء میکی















هند سحر السيد - من اصدقاء ميكي





الفائزة الطنية

الصديقة / رابيا محمد ثابت -الاسكندرية - وفازت بثلاث قصص

نقوش فرعونية



إسأل ...

ومیکی پجیب ا

الصديق مصطفى عبد
العطيم مدرسة المجمع
يقول

يغيظنى من يعض زملائى انهم يتفوهون بعدارات غير لائقة فإذا ابتعدت عنهم وقتا قالوا بامنى متكبر عليهم دفكيف يكون التعامل "

- اعلم يامنى أن الكبر على أهل البداءة فصبيلة . فحير لك أن تكون متكبرا من أن تكون مدينا سبيء الحلق مثلهم لتحقق لنفسك دائما الكرامة والقضبيلة



افقيا

۱ - من اسماء الله الحسنى - من المجل (۲) - منشابهان - ثلثا موت (۲) - احد الوالدین - وادی (مبعثرة) (۱) - نصف (ارحل) - عاصمة المانیة (۱) - نصف (روما) - مزاکب (۷) - للتخییر (معکوسة) - فی البحر (۸) مسحوق غسیل - وند السفیدة (۹) - خلف - جمال (معکوسة) (۱۰) - للصید - احسان

راسيا :

(۱) - منشابهة - انتشار (۲) - في الصحراء (معكوسة) - حرف أبجدى (۲) - موممكوسة (٤) - ضياء (معكوسة) (٥) منشابهان (۲) - للتنفس (معكوسة) (۷) - لغة قماش - طرق (۸) - من الأنبياء - عقل (معكوسة) (۹) - طيور مهاجرة - حرف جر (معكوسة) - منازل (معكوسة) - منازل

من الامثال العربية

"اكتم سرك تملك امرك"

هذا المثل يضرب في الحث على كثمان السر ، فإدا كتمت سرك ملكته ، وأن الشيته ملكك

وهو من قول عمر بن الخطاب رضي الله عنه "من كتم سره كان الخيار في يده" لتصل بهذا الي بغيتك وتحقق لك نتيجة ترجوها.

المتقاطمة

الفائز الرابع

الصديق/ حاتم محمود احمد --القاهرة - وفاز بقصة

أخبار .. وطرائف !

- نجح فريق من الباحثين المصربين (لاول مرة) في استخدام لدغات نحل العسل في القضاء على فيروس التهاب الكبد الوبائي من دم المرضى الكبد الوبائي من دم المرضى العلاج يتم بواقع لدغة واحدة يوميا . تحت الإشراف الطبي ... وذلك لعدة ١٥ يوما مما يؤدى الي تنشيط الجهاز العناعي للمريض طبد الفيروس والقضاء عليه نهائيا .
- شاهدت السيدة شغالتها تقف على مقعد بحذاثها لنمسح زجاج النافذة فقالت لها السيدة لماذا لاتضعين ورقبة من الجريدة تحت قدميك ؟ فقالت البا اصل الى الزجاج دون الوقوف على جريدة .



أرقام ذهبية .. لآثارنا الفرعونية ..

من الصديق/محمد عبد الحميد - الجيزة

- ♦ إذا ضربنا ارتفاع هرم خوفو في منيار فإن الرقم يساوى (١٤٩٦٧٠٠٠٠) كيلومترا، وهي المسافة بين الأرض والشمس.
- وإذا قسمنا اساس الهرم على ضعف ارتفاعه يعطيا عدد لو دلف الشهير (٣,١٤١٦) والمعروف بالرمز (ط) في حساب المثلثات.
- تتجه أركان الهرم الأربعة الى الاتجاهات الأربع الأصلية في دقة بالغة مما جعل العلماء يعدلون من حساباتهم في منتصف القرن العشرين.
- ثم إن المدار الذي يمر من مركز الهرم يقسم القارات والمحيطات نصفين متساويين تماما ...

الاشتراكات

مجلة اسبوعية تصدر عن

مؤسسة دار الهلال

١٦ شارع محمد عز العرب

ت: ۲۹۲۵٤۵۰ ـ القاهرة

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

رجاء عيد الناصي

سكرتيرو التحرير

چورچ اسکندر

صلاح زنساع

محمدعتان

قيمة الاشتراك السنوى (٥٢ عدد) في جمهورية مصر العربية للنان وعشرون جنيها مصريا وفي بلاد الحادى البريد العربي والافريقي والباكستان عشرون دولارا او مايعادلها بالبريد الجوى وفي بنائر الحاء العالم خمسة واربحون دولارا بالبريد الجوى

والقيمة تسدد مقدما لقسم الإشتراكات بدار الهلال ج ع ع نقدا أو بحوالة بريدية غير حكومية وفي الخارج بشيك مصرفي لامر مؤسسة دار الهلال وتضاف رسوم البريد المسجل على الاسمار الموضحة عقيه عند الطك

الرقم البريدى ١١٥١١

سعر النسخة في الخارج

ليشان ٢٠٠ فيس مالاردن ٢٠٠ فلس مالكويت ٢٠٠ فلس مالكويت ٢٠٠ فلس مالكويت مالات مالكويت ١٠٠ فلس مالكويت مالكويت البحرين ١٠٠ فلس مالكويت البحرين ١٠٠ فلس مالكويت المحرية المحرية المحتية گاريالات مالكويت ٤ ريالات مالكويت وليس ١٠٠٠ وليس المحتيد ١٠

© 1990 Walt Disney Company Mickey 1499 - 11-1-1990



الخميس القادم

- * قصة الآديب نجيب محفوظ!
- م معلومات تعرفها عن نفسای)
- * واقدّه من المعامرات الشيقة لأبيالات المعمالات ا



نعم يا أولاد ! عمكم الكبير

جمع ثروة كبيرة !





٠ و ١٧ قرشا ا









هــل أنست و و منوسو ، و و توتو ، و و لولو ، يستمتعون جدا بوقتهم ! قوى الملاحظة ? تامل المشهد لمدة دقيقة ثم اجب عن الاسئلة الاتبية :

١ - باب الكوخ مفتوح ام مغلق ؟ ٢ - كم عدد كرات الثلج المتساقطة ؟ ٣ - ماهي الوان الطراطير ؟ ٤ - ما لون كراتها الصوفية ؟ ٥ - كم كرة زينة في شجرة العيد ؟ ٦ - كم من الأولاد يبتسمون ؟ ٧ - كم عدد الحواجب التي نراها ؟ ٨ - هل يرتدى الأولاد قباقيب تزحلق ؟ ٩ - من منهم يرتدى بلوفر احمر ؟ ١٠ - مالون الاشجار البعيدة ؟



 $I = shi_0 \Im Y = V i_0 \pm i \Upsilon = land, e l \pm i_0 i_0 e l \pm i_1 + i_1 + i_2 + i_3 + i_4 + i_4 + i_4 + i_5 + i_6 + i_$

